

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengaruh Panjang Saluran Transmisi Terhadap Tegangan Lebih Transient Yang di Sebabkan Karena Proses Eneggized pada Saluran Transmisi 500 KV

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : **Yuniarto**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal GEMA TEKNOLOGI
b. Nomor ISSN : p.0852-0232,e.2656-582X
c. Vol.,no.,bulan,tahun : vol.17 no.4, April 2014
d. Penerbit : D III ELEKTRO UNDIP
e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.14710/gt.v17i4.8934>
f. alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/8934
g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional /internasional bereputasi	Nasional Terakreditasi	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	10	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	2,7
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3	2,7
Total = (100%)			10	9,1
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. isi paper lengkap
- b. Pembahasan cukup mendalam
- c. Informasi dan metodologi cukup mutakhir
- d. Kualitas terbitan cukup

Semarang,

Reviewer 1,

Ir. H. Saiful Manan, MT
NIP.196104221987031001
Prodi Elektro, Sekolah Vokasi

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengaruh Panjang Saluran Transmisi Terhadap Tegangan Lebih Transient Yang di Sebabkan Karena Proses Eneggized pada Saluran Transmisi 500 KV

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : **Yuniarto**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal GEMA TEKNOLOGI
 b. Nomor ISSN : p.0852-0232,e.2656-582X
 c. Vol.,no.,bulan,tahun : vol.17 no.4, April 2014
 d. Penerbit : D III ELEKTRO UNDIP
 e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.14710/gt.v17i4.8934>
 f. alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/8934
 g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional/ internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="text" value="10"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	9,2
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

- a. Isi artikel lengkap
- b. Pembahasan detail dan terstruktur dengan rapi
- c. data cukup lengkap dan mutahir
- d. kualitas jurnal cukup bagus

Semarang,

Reviewer 2,

Arkhan Supari, ST, M.Kom
 NIP.197710012001121002
 Prodi Elektro, Sekolah Vokasi

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH**

Judul karya ilmiah (artikel) : Pengaruh Panjang Saluran Transmisi Terhadap Tegangan Lebih Transient Yang di Sebabkan Karena Proses Eneggized pada Saluran Transmisi 500 KV

Jumlah Penulis : 1 penulis

Status Pengusul : **Yuniarto**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal GEMA TEKNOLOGI
- b. Nomor ISSN : p.0852-0232,e.2656-582X
- c. Vol.,no.,bulan,tahun : vol.17 no.4, April 2014
- d. Penerbit : D III ELEKTRO UNDIP
- e. DOI artikel (jika ada): <https://doi.org/10.14710/gt.v17i4.8934>
- f. alamat web jurnal : https://ejournal.undip.ac.id/index.php/gema_teknologi/article/view/8934
- g. Terindeks di Scimagojr/Thomson Reuter ISI knowledge atau di.....

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional /internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional /Nasional di DOAJ,CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Reviewer		
	Reviewer I	Reviewer II	Nilai Rata-rata
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	1	1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	2,7	2,8	2,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	2,7	2,7	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	2,7	2,7	2,7
Total = (100%)	9,1	9,2	9,15

Reviewer 1,

Ir. H. Saiful Manan, MT
NIP.196104021987031001
Prodi Elektro, Sekolah Vokasi

Semarang,

Reviewer 2,

Arkhan Subarn, ST, M.Kom
NIP.197710012001121002
Prodi Elektro, Sekolah Vokasi